# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

· .

### SHEET PAYOFF DEVICE

Patent number:

JP1162643

Publication date:

1989-06-27

Inventor:

**HIROTA SHIGEO** 

Applicant:

OMRON TATEISI ELECTRON CO

Classification:

- international:

B65H3/46; B65H3/06; G07D1/00

- european:

**Application number:** 

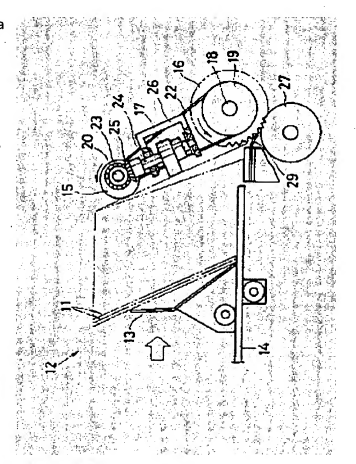
JP19870321734 19871218

Priority number(s):

#### Abstract of JP1162643

PURPOSE:To prevent jamming by furnishing a folding trend correction roller on the energized transport side of sheets, where a payoff roller and aux. rollers are already installed, thereby pushing back a sheet intermittently, and thus correcting the folding trend.

correcting the folding trend. CONSTITUTION:On the payoff side of an accommodator 12 of a rising banknote etc., 11, aux. rollers 15 are installed in the positions at the upper sides facing the front surface of banknotes and a payoff roller 16 in the bottom center, and the sheets are sent to this payoff roller 16 one after another with rotation of the eccentric operation of the aux. rollers 15 and delivered separatedly. The rotation of the aux. rollers 15 is transmitted to a folding trend correction roller 17 by bevel gears 23, 25. The eccentric rotation of this correction roller 17 in synchronization with eccentric rotation of the aux. rollers 15 pushes the front surface of the banknote intermittently, and at the same time, the front surface of the banknote is turned in such a way as stretched to the left and right. Therefore, the banknote is put in contact with the aux, rollers 15 and payoff roller 16 in stretched condition even in case it has folding trend, and thus jamming is prevented.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-162643

@Int.Cl.⁴	識別記号	<b>庁内整理番号</b>		43公開	平成1年(1989)6月27日		
B 65 H 3/46 3/06	3 4 0	F-7407-3F G-7407-3F					
G 07 D 1/00	3 2 1	D-8610-3E	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

69発明の名称 紙葉類の繰出し装置

> ②特 願 昭62-321734

22出 昭62(1987)12月18日

京都府京都市右京区花園土堂町10番地 立石電機株式会社 勿発 茂

勿出 願 立石電機株式会社 京都府京都市右京区花園土堂町10番地

何代 理 弁理士 永田

1、発明の名称

紙菜類の繰出し装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1)紅葉類を立姿に重ねて収納し、この重ね方 向の一方に抵棄類を付夠移送する収納部の 付勢移送側に、同期して回転する級出し口 ーラと補助ローラとを対設して、該付券移 送師の下部側より紙葉類を繰出す紙菜類の 級出し装置であって、

前記私菜類の付勢移送側と対向し、紙菜類 の折れ癖権正用に間欠的に紙葉類を抑戻す 折れ癖修正ローラを対設した

紙葉類の級出し装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (イ)発明の分野

この発明は、例えば現金自動預金支払機で入出 金処理される紙幣等を取扱う紙葉類の繰出し装置 に関し、さらに詳しくは安定した繰出し性能を有 する私菜類の緑出し装置に関する。

#### (ロ)発明の背景

一般に、上述例のような紙葉類の線出し装置は、 第4図に示すように、収納部41内に立姿で重ね て整列収納した紙葉類42を、その前面郷に対向 する採出しローラ43および補助ローラ44に付、 勢対接させ、これらローラ43、44の緑出し回 転力によって紅菜類を採出し操作し、かつ繰出し ローラの下部級出し側に対接する摩擦ローラ45 との摩閦分離動作によって、紙葉類を1枚ずつ様 出している。

しかし、この収納部内に装塡された紙菜類、例 えば紙幣にあっては、紙幣に2つ折りや4つ折り 等の折り癖が付いていた塩合、紙幣が原形の折り 癖を有した不安定な折曲形状のままで繰出し処理 されることになり、この場合に折り締が起因して、 空出しやジャムを発生させる原因となっていた。

#### (ハ)発明の目的

この発明は、紙葉類の繰出しに不適となる折り 緑を繰出し時に修正して、1枚ずつ正確に報出す ことができる紙菜類の繰出し装置の提供を目的と する。

#### (二)発明の構成

この発明は、立姿で重ねて勢列収納した紙葉類の疑出し側前面に、この紙葉類の付勢移送側と対向し、紙葉類の折れ軽修正用に間欠的に紙葉類を押戻す折れ粉修正ローラを対設した紙葉類の繰出し装置であることを特徴とする。

#### (ホ)発明の作用

この発明によれば、 紙菜類の付勢移送側に、 級出しローラと補助ローラ以外に、 折れ癖修正ローラを練出し対応させて対設してあるため、 紙葉類の 機出し時に、 仮にこの 紙葉類に折れ癖が付いる でも、 この折れ癖修正ローラで 繰出し対応する 種葉類の折れ癖を押贷して、 繰出しに適した 平面状態に仲ばして 級出し 操作する。

#### (へ)発明の効果

このため、紙葉類は折れ癖のない平面的な状態で、 補助ローラおよび繰出しローラと概出し対応し、 これらローラとの接触が確実となり、空出しやジャム等を確実に回避した安定した繰出し性能

回転作用で、紙幣11を1枚出しするように設け、 外周面には摩擦係数を高めるためのゴム材等を備 えている。

また、緑出しローラ16は、ローラ外周面を主 緑出しに通したギザゴムローラ面に形成し、このローラ16の回転輪18が適宜の駆動手段により回転駆動されることで、主級出し作用をする。

さらに、この回転軸18に軸着された駆動プーリ19と、補助ローラ15の回転軸20に軸着された提動プーリ21間に丸ベルト22が張設され、この丸ベルト22を介して補助ローラ15に動力伝導される。

また、上述の補助ローラ15の回転権20上には、第1ペペルギャ23を輸着しており、この第 1ペペルギャ23と後述する折れ頻繁正ローラ1 7の回転輪24上に軸着した第2ペペルギャ25 とを嚙合させて、折れ頻修正ローラ17を回転駆動する。

この折れ癖修正ローラ17は、 紙幣両端部と対応する位置に左右一対に、 かつ紙幣を押戻し操作

を維持する。

#### (ト)発明の実施例

この発明の一実施例を以下図面に基づいて詳述する。

図面は紅幣製出し装置を示し、第1図および第2図において、紅幣11の収納部12は、この紅幣11を積長の立姿に重ねた状態で受板13にもたれさせて底板14上に整列収納し、受板13はスプリング(図外)により、紅幣11を線出し側に付勢して移送する。

上述の収納部12の繰出し側には、紅幣前面と対向する上部両側位置に小径の補助ローラ15.15を、下部中央に大径の繰出しローラ16を対設し、これらローラ15.15.16の繰出し作用および後述する折れ癖修正ローラ17の押戻し作用とにより、紙幣11を収納部12より繰出し操作する。

上述の補助ローラ15は、重ねられた紙幣11 …間の分組を促進する偏心回転位程に設定して左 右一対に配設し、これらローラ15.15の偏心

する偏心回転位置に設定して配設し、該ローラ17、17の偏心回転作用で、紙幣11の折れ癖部を修正すべく間欠的に押戻し、紙幣を平面状態にして級出すように設け、外周面には摩擦係数を高めるためのゴム材等を形成している。

さらに、これらローラ17、17は水平回転方向で、かつ紙幣11を両外側に向けて引伸はす方向に回転方向を設定して、各回転輪24、24をコ形状の各固定プラケット26、26に軸支させ、これら回転軸24、24上に軸着した第2ペペルギャ25、25を、これと直交する上述の第1ペペルギャ23、23と嚙合させて、補助ローラ15側からの動力が該折れ解修正ローラ17、17に伝程され、補助ローラ15と同期して回転駆動される。

この折れ癖修正ローラ17の間欠回転作用によって、紙幣11は折れ癖を有していても一時的に平面状態に伸ばされ、この平面状態の紙幣11に、偏心回転動作する補助ローラ15、15と、主線出し動作する繰出しローラ16とが確実に接触し

て、安定した繰出し操作をする。

また、このとき補助ローラ15の偏心回転動作 と、折れ癖怪正ローラ17の偏心回転動作とは、 第3図のタイムチャートに示すように、折れ癖怒 エローラ17の偏心回転動作後に、補助ローラ1 5の偏心回転動作を行なわせて、折れ癖修正動作 と級出し動作とを連続的に動作させるように提出 しタイミングをとっている。

また、操出しローラ16の下部対向位置には、 一枚出し制御用の摩擦ローラ27を対設し、この 摩擦ローラ27は外周面をゴム材等の高摩擦部材 で形成すると共に、疑出し方向の回転を規制し、 反線出し方向の回転を許容する一方向クラッチを 装備しており、この一方向クラッチの回転収制作 用で、1枚出し制御をするように設けている。

図中、28は固定フレーム、29は級出しガイ ド片である。

このように構成された紙幣繰出し装置は、収納 部12の前面に位置する紙幣11が、補助ローラ

れた状態にあって、操出し信号に基づいて回転輪 18が駆動されると、補助ローラ15、15と扱 出しローラ16とが同期して級出し方向に回転し、 これにより紙幣11は、各ローラ15,15,1 6の級出し力によって、級出し方向に引き出され、 級出しローラ16と対向する摩擦ローラ27との 間に挟持されて、一枚ずつ後段へと提出される。

このとき、装塡された紙幣11が2つ折れ等に よって、折れ曲った状態で装塡されても、この私 俗前面を折れ癖移正ローラ17, 17の偏心回転 作用によって、紙幣11の両側対向位置を間欠的 に押戻して、折れ曲った紙幣の前面は、第1図に 想像線で示すように、押返されて平面状態に修正 "され、この修正された平面状態の紙幣前面に、線 出しローラ16および補助ローラ15、15が規 出し対接して、1枚ずつ確実に採出される。

上述のように、紙幣の付勢移送側に、拠出し口 - ラと補助ローラ以外に、折れ癖修正ローラを躱 出し対応させて対設してあるため、紅幣の級出し 15、15および繰出しローラ16に付勢対接さ 時に、仮にこの紙幣に折れ癖が付いていても、こ

の折れ癖を折れ癖修正ローラで押戻して、繰出し に遊した平面状態に仲はして緑出し操作すること ができる。

このため、祗幣は折れ癖のない平面的な状態で、 補助ローラおよび採出しローラと繰出し対応し、 それゆえ、これらローラとの接触が確実となり、 空出しやジャム等を確実に回避した安定した機出 し作能を維持する。

この発明と、上述の一実施例の構成との対応に おいて、

この発明の抵棄類は、上述の実施例の紙幣11 に対応するも、この発明は、上述の実施例の構成 のみに限定されるものではない。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示し、

第1図は紙幣級出し装置の要部説明図、

第2図は抵盤提出し装置の要部側面図、

第3図は補助ローラと折れ癖修正ローラとの関係 を示すタイムチャート、

第4図は従来の規出し装置を示す要部側面図であ

11…紙幣

15…補助ローラ

16…線出しローラ

17…折れ癖修正ローラ

弁理士

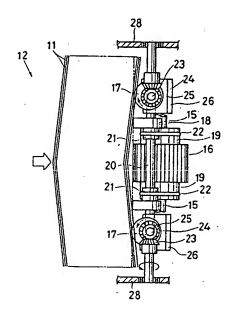


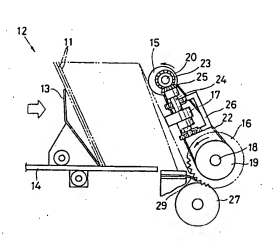
## 特開平1~162643 (4)

11… 鉄幣 12… 収納部 15… 補助ローラ 16… 級出しローラ 17… 折れ癖呑正ローラ

 11… 紙 常 12… 収納部 15… 補助ローラ 16… 練出しローラ 17… 折れ砕存正ローラ

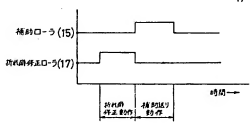
第 2 図 紙帯練出L装置の要都側面図





第3図 補助ローラと折れ麻仔エローラとの 間係をボすタイムチャート

15… 補助ロ-ラ 17… 折れ新将エロ-ラ



第 4 図 従来の検出し装置と示す会部側面図

